

НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР



Номер исследования (заполняется в лаборатории)

Владелец*: _____

Телефон*: _____ E-mail*: _____

Пациент: Вид*: Кошка Собака Другое _____ Дата рождения/ возраст: _____

Кличка, порода*: _____ Пол: Самец Самка

Материал*: _____

* Поля, обязательные к заполнению

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ

Сальмонеллез (*Salmonella spp*)

Кампилобактериоз (*Campylobacter spp*)

Клостридиоз (*Clostridium perfringens*)

Лептоспироз (*Leptospira spp*)

Чума плотоядных (*Canine distemper virus*)

Парвовирусный энтерит (*Canine parvovirus*)

Коронавирус (*Canine Coronavirus, Feline Coronavirus*)

Инфекционный перитонит (*Feline infectious peritonitis virus*)

Панлейкопения (*Feline panleukopenia virus*)

Трихомоноз (*Tritrichomonas foetus*)

Токсоплазмоз (*Toxoplasma gondii*)

Лямблиоз (*Giardia lamblia*)

Цистоизоспороз (*Cystoisospora spp*)

Криптоспоридиоз (*Cryptosporidium spp*)

Аденовирус 1 типа - Инфекционный гепатит плотоядных (*Canine adenovirus 1*)

Аденовирус 2 типа (*Canine adenovirus 2*)

Герпесвирусная инфекция собак (*Canine herpes virus*)

Респираторный коронавирус собак (*Canine respiratory coronavirus*)

Парагрипп собак (*Canine parainfluenza virus*)

Грипп типа А (*Influenza A virus*)

Бордетеллез (*Bordetella bronchiseptica*)

Вирусная лейкемия (*Feline leukemia virus*)

Вирусный иммунодефицит (*Feline immunodeficiency virus*)

Калицивирус (*Feline calicivirus*)

Ринотрахеит (*Feline herpes virus*)

Хламидиоз (*Chlamydia spp*)

Микоплазмоз (*Mycoplasma spp*)

Патогенные микоплазмы кошек (*M. felis, M. gateae*)

Патогенные микоплазмы собак с дифф. (*M. canis, M. cynos*)

Уреаплазмоз (*Ureaplasma spp*)

Кандидоз (*Candida albicans*)

Гемобартонеллез (Гемоплазмоз) (*M. haemocanis, M. haemofelis*)

Дирофиляриоз с дифф. (*D. repens, D. immitis*)

Бабезиоз (*Babesia canis, B. gibsoni, B. felis*)

Болезнь Лайма (Боррелиоз) (*Borrelia burgdorferi s.l.*)

Эрлихиоз (*Ehrlichia spp*)

Анаплазмоз (*Anaplasma spp*)

* Трансназальные / бронхоальвеолярные смывы, ЖБАЛ (жидкость бронхоальвеолярного лаважа)

ПЦР ПРОФИЛИ



Для собак

СТАНДАРТ: Аденовирус 2 типа, Бордетеллез, Респираторный коронавирус, Патогенные микоплазмы собак с дифф. *M. canis, M. cynos*, Чума плотоядных

РАСШИРЕННЫЙ: Аденовирус 2 типа, Бордетеллез, Респираторный коронавирус, Патогенные микоплазмы собак с дифф. *M. canis, M. cynos*, Чума плотоядных, Парагрипп, Грипп типа А, Хламидиоз, Герпесвирусная инфекция



СТАНДАРТ: Парвовирусный энтерит, Коронавирус, Кампилобактериоз, Лямблиоз, Клостридиоз



РАСШИРЕННЫЙ: Парвовирусный энтерит, Коронавирус, Кампилобактериоз, Лямблиоз, Клостридиоз, Сальмонеллез, Криптоспоридиоз, Цистоизоспороз, Аденовирус 1 типа, Чума плотоядных



Лямблиоз, Клостридиоз, Криптоспоридиоз, Кампилобактериоз



Герпесвирусная инфекция, Патогенные микоплазмы собак с дифф. *M. canis, M. cynos*, Хламидиоз, Уреаплазмоз



Бабезиоз, Болезнь Лайма (Боррелиоз), Эрлихиоз, Анаплазмоз



Для кошек

СТАНДАРТ: Калицивирус, Ринотрахеит, Патогенные микоплазмы кошек, Хламидиоз, Бордетеллез



СТАНДАРТ: Коронавирус, Панлейкопения, Лямблиоз, Токсоплазмоз, Клостридиоз



РАСШИРЕННЫЙ: Коронавирус, Панлейкопения, Лямблиоз, Токсоплазмоз, Клостридиоз, Кампилобактериоз, Сальмонеллез, Трихомоноз, Цистоизоспороз, Криптоспоридиоз



Лямблиоз, Трихомоноз, Кампилобактериоз, Клостридиоз



Хламидиоз, Уреаплазмоз, Патогенные микоплазмы кошек, Токсоплазмоз

Исследования на заболевания мелких домашних животных методом ПЦР в «реальном времени»

Срок исполнения:

1-2 рабочих дня (48 часов) с момента поступления материала в лабораторию

Хранение:










Материал хранить при температуре +2°C... +8°C не более 3-х суток

Транспортировка:

Доставка в лабораторию в сумках-холодильниках

Тара для предоставления биоматериала в Лабораторию

Условные обозначения

	Микропробирка на 1,5 мл с физ. раствором и зондом
	Контейнер для сбора анализов (для мочи/ кала)
	В пробирке с ЭДТА: кровь
	Шприц с выпотной жидкостью
	Пробирка для мочи с консервантом
	В пробирке с ЭДТА: синовиальная жидкость
	Шприц: глубокий смыв с толстого кишечника (~10 мл физ. р-ра)
	Клещ
	Контейнер с гельминтом в физ. растворе

После проведения вакцинации сдавать биоматериал на ПЦР исследование следует через 2 месяца, после лечебных мероприятий — через 2-3 недели.